International application No.

PCT/JP2004/016221 CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl7 C08B1/00, C07G1/00, C07H1/08, C13K1/02 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl⁷ C08B1/00, C07G1/00, C07H1/08, C13K1/02 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) WPI/L C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. JP 2002-105240 A (Masamitsu FUNAOKA), Α 1 - 1910 April, 2002 (10.04.02), Claims; examples & WO 2002/026876 A1 & AU 9029101 A JP 2001-342353 A (Masamitsu FUNAOKA), Α 1-19 14 December, 2001 (14.12.01), Examples & WO 2001/074949 A1 & AU 4107901 A & CA 2404872 A & EP 1273632 A1 Α JP 63-174940 A (NESTE OY), 1 - 1919 July, 1988 (19.07.88), Full text & EP 273758 A2 & CA 1284491 A X Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex. Special categories of cited documents: later document published after the international filing date or priority "A" document defining the general state of the art which is not considered date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention to be of particular relevance "E" earlier application or patent but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be filing date considered novel or cannot be considered to involve an inventive document which may throw doubts on priority claim(s) or which is step when the document is taken alone cited to establish the publication date of another citation or other document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means combined with one or more other such documents, such combination "P" document published prior to the international filing date but later than the being obvious to a person skilled in the art priority date claimed document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 05 January, 2005 (05.01.05) 25 January, 2005 (25.01.05) Name and mailing address of the ISA/ Authorized officer Japanese Patent Office

Telephone No.

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)

International application No.
PCT/JP2004/016221

| C (Continuation |). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | |
|-----------------|--|------|
| Category* | | |
| A | JP 1-104620 A (Oji Paper Co., Ltd.), 21 April, 1989 (21.04.89), Claims; examples (Family: none) | 1-19 |
| | | |
| | | |
| | · | - |
| | | |
| | | |
| | | |
| | 10 (continuation of second sheet) (January 2004) | |

International application No.

PCT/JP2004/016221

| Box No. II | Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 2 of first sheet) |
|--|---|
| 1. Claims | al search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons: Nos.: e they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely: |
| 2. Claims becaus extent | s Nos.: e they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an that no meaningful international search can be carried out, specifically: |
| 3. Claims becaus | s Nos.: se they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a). |
| Box No. III | Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 3 of first sheet) |
| The spectores residual residua | nal Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows: cial technical feature of the subject matter of claims 1-6 is considered de in that a liquid reaction mixture comprising a lignocellulosic ce, a phenol derivative, and an acid is added to water, the amount is 0.5 to 6 times by volume, and the resultant mixture is kept in conary state or gently stirred state to coagulate the lignophenol two generated as a solid phase. However, the subject matter of claims snot have this technical feature. Consequently, there is no identical sponding special technical features between the subject matter of claims that of claims 7-19. Indeed to extra sheet) required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable |
| any ad | searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of diditional fee. |
| only to | ly some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers hose claims for which fees were paid, specifically claims Nos.: quired additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is exted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.: |
| Remark on Pr | The additional search fees were accompanied by the applicant's protest. No protest accompanied the payment of additional search fees. |

Enm DOTTE & 1910 (autro chant) (Innues: 2004)

International application No. PCT/JP2004/016221

Continuation of Box No.III of continuation of first sheet(2) Therefore, this international application involves two or more inventions.

| | ١. | 発明の属する分! | 野の分類 | (国際特許分類 | (IPC) |) |
|--|----|----------|------|---------|-------|---|
|--|----|----------|------|---------|-------|---|

Int. Cl⁷ C08B1/00, C07G1/00, C07H1/08, C13K1/02

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl⁷ C08B1/00, C07G1/00, C07H1/08, C13K1/02

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

WP I/L

| 引用文献の | | 関連する |
|--------|---|----------|
| カテゴリー* | 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 | 請求の範囲の番号 |
| . A | JP 2002-105240 A(舩岡正光)2002.04.10, 特許請求の範囲, 実施例 & WO 2002/026876 A1 & AU 9029101 A | 1–19 |
| A . | JP 2001-342353 A(舩岡正光)2001.12.14,実施例 & WO 2001/074949 A1 & AU 4107901 A & CA 2404872 A & EP 12736 32 A1 | 1-19 |
| A | JP 63-174940 A(ネステー・オー・ワイ)1988.07.19,全文 & EP 273758 A2 & CA 1284491 A | 1-19 |

X C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

| 国際調査を完了した日 05.01.2005 | 国際調査報告の発送日 25.1. | 2005 |
|--|--|---------------------------|
| 国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 | 特許庁審査官(権限のある職員) 開 政立 電話番号 03-3581-1101 | 4 C 8 6 1 9 内線 3 4 5 2 |

| C (続き) . | 関連すると認められる文献 | 明寺ナス |
|-----------------|---|------|
| 引用文献の カテゴリー* | 関連する 請求の範囲の番号 | |
| A | 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 JP 1-104620 A(王子製紙株式会社)1989.04.21,特許請求の範囲, 実施例(ファミリーなし) | 1–19 |
| | | |
| | | |
| • | | |
| | | |
| | | , |
| | | |
| • • | | |
| | | |
| | | |

| 第Ⅱ欄 請求の範囲の一部の調査ができないときの意見(第1ページの2の続き) |
|---|
| 法第8条第3項 (PCT17条(2)(a)) の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作 |
| 成しなかった。 |
| 1. □ 請求の範囲 は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。 つまり、 |
| |
| |
| |
| 2. □ 請求の範囲は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない国際出願の部分に係るものである。つまり、 |
| • |
| \cdot |
| |
| 2 □ 熱水の佐田 は、公民諸本の佐田では、マカの工規則に 4(-)の佐の本及が傍のする相向に |
| 3. □ 請求の範囲 |
| |
| #### ### ############################# |
| 第Ⅲ脚 発明の単一性が欠如しているときの意見(第1ページの3の続き) |
| 次に述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。 |
| 請求の範囲1-6に記載の発明は、リグノセルロース系物質、フェノール誘導体及び酸の |
| 反応混合液を、容量比で0.5倍量~6倍量の水に投入し、静置状態若しくは弱撹拌状態に |
| 保つことによって固相として生成するリグノフェノール誘導体を凝集させることを特別な技術的特徴とするものと認められるが、請求の範囲7-19に記載の発明は、かかる技術的特徴を有しない。したがって、請求の範囲1-6に記載の発明と請求の範囲7-19に記載の |
| 一個では、 |
| 発明との間には、同一の又は対応する特別な技術的特徴が存在しない。 |
| よって、この国際出願は2以上の発明を包含するものである。 |
| |
| |
| |
| 1. 出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求の範囲について作成した。 |
| 2. X 追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追 |
| 2. [A] 足が開催于数件を要求するよくもなく、すべくの開催可能な開水の電面に JV で開催することができたので、足 加調査手数料の納付を求めなかった。 |
| |
| 3. □ 出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。 |
| りのあったの間外の血血のみについて作成した。 |
| |
| |
| 4. □ 出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載 |
| されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。 |
| |
| |
| |
| 追加調査手数料の異議の申立てに関する注意 |
| □ 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあった。< |
| □ 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。 |